Le principali caratteristiche dell'apparecchio sono le seguenti:

Gamma di ricezione . . da 540 a 1 600 kc/s

Media frequenza . . . 455 kc/s

Potenza d'uscita . . . 40 e 60 milliwatt

Sensibilità di ricezione . . 710 microvolt per uscita di 10 mW

Corrente assorbita . . . 8,5 mA in assenza di segnale, 20 mA alla massima resa

Altoparlante 2 pollici con bobina di 8 ohm

Peso 212 grammi, compresa la batteria

Batteria 9 volt

IL CIRCUITO E I COMPONENTI.

l sei transistor e il diodo sono utilizzati in modo convenzionale; il seguente:

un transistor 2SA52 convertitore

un transistor 2SA49 . . . primo ampl. MF

un transistor 2SA53 secondo ampl. MF

un diodo 1N60 rivelatore

un transistor 2SB54 amplific. audio

due transistor 2SB56 finali in controfase

